

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第84号 (Vol.21 No.4) 奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 84
Issue Date	1992-02
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/65960">https://hdl.handle.net/11094/65960</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 交 換 回 線 用 電 話 番 号

接 続 システム	通信速度 (BPS)	通信規格	エラーフリー	外 線 電 話	構 内 電 話		
					吹 田	豊 中	中之島
ACOS 2020  &  スーパー・ コンピュータ SX-2 N	300～ 9600	V.21, V.22 V.22bis, V.32	V.42bis MNP5	876-3241(5)	2901(10) 2937(4)	2172(9)	-----
	1200～ 9600	V.22, V.29, V.22bis	MNP6	876-3145(5)	2911(4)	-----	-----
	1200	VADIC仕様	-----	876-5001(4)	2931(6)	2178(6)	-----
	1200	V.22	-----	-----	2961(7)	-----	-----
	1200, 2400	V22, V.22bis	MNP5	-----	-----	-----	2671(2)
	64000 * 1	X.21	-----	879-2010(1)	-----	-----	-----
	1200 * 2	V.23	-----	876-3543(2)	2951(2)	-----	-----
	2400 * 3	V.22bis	-----	876-3249(2)	-----	-----	-----
	2400 * 3	V.26	-----	876-4024(1)	-----	-----	-----
	300, 1200 * 4	V.21, V.22	-----	163-060- 6141004(8)	-----	-----	-----
ターミナルサーバ ANNEX II	1200～ 9600	V22, V.29 V.22bis	MNP6	876-3246(3)	2921(5)	-----	-----
ポートセレクト	1200, 2400, 9600	V.22, V.29 V.22bis	MNP6	-----	-----	2195(5)	-----
学術情報網 アクセス・ ポイント	300～ 9600 * 5	V.21, V.22, V.22bis, V32	V.42 MNP5	878-9864(2)	-----	-----	-----

電話番号の欄の（ ）内は、回線数を示す。\* 1 ～ \* 3 以外は、無手順（レベル 0）を示す。

\* 1. INS ネット 64 : NEC の D I N A II 同期手順。

\* 2. レベル 2 A : NEC の非同期手順。

\* 3. レベル 2 B : NEC の同期手順。      \* 4. DDX 網間接続用。

\* 5. 学術情報網・大阪地区アクセス・ポイント用

「無手順（レベル 0）端末を ACOS に接続する場合の設定」

通信方式：半二重、データビット長：7 ビット、ストップビット：1 ビット、  
パリティビット：EVEN（偶数）、フロー制御：ON、コード：J I S、エコーバック  
グ：有り \*

\* ワークステーションの接続の場合、エコーバックは、OFF とする事。

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.21 No. 4 第84号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成 4 年 2 月発行

編集・発行／大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

〒567 大阪府茨木市美穂ヶ丘 5 番 1 号（阪大吹田団地内）

T E L (06) 877-5111

印刷／東洋紙業高速印刷株式会社

T E L (06) 567-0511

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.21 No.4 1992-2 第84号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY